

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 88810576.4

51 Int. Cl.<sup>4</sup>: **G 01 N 33/546**  
**G 01 N 33/555, G 01 N 33/80**

22 Anmeldetag: 23.08.88

30 Priorität: 24.08.87 CH 3240/87

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 01.03.89 Patentblatt 89/09

84 Benannte Vertragsstaaten:  
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Anmelder: **STIFTUNG FÜR DIAGNOSTISCHE  
 FORSCHUNG**  
 Freiburgstrasse 65  
 CH-3280 Murten/FR (CH)

72 Erfinder: **LaPierre, Yves**  
 36, Rue Ferrer  
 F-69600 Oullins (FR)

**Josef, Dieter**  
 Rte Henri-Dunant 17  
 CH-1700 Fribourg (CH)

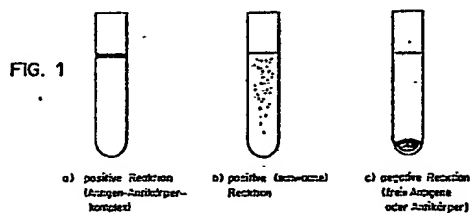
**Adam, Jean-R.**  
 rue de l'Hôpital 45  
 CH-3280 Meyriez (CH)

**Greber-Widmer, Susanne**  
 Thalmatt 117  
 CH-3037 Herrenschwanden (CH)

74 Vertreter: **Fischer, Franz Josef et al**  
 c/o Bovard AG Optingenstrasse 16  
 CH-3000 Bern 25 (CH)

54 Verfahren zum Nachweis von Antigenen und/oder Antikörpern sowie Testausrüstung zur Durchführung des Verfahrens.

57 Im Nachweisverfahren für Antigene bzw. Antikörper wird in wässriger Lösung eine Suspension von inerten Partikeln hergestellt und ein Antikörper bzw. ein Antigen und ein trägergebundenes Antigen bzw. Antikörper in beliebiger Reihenfolge zugegeben. Nach Zentrifugation kann durch ein einfaches Muster die positive, schwach positive oder die negative Reaktion leicht erkannt werden.



## Beschreibung

## Verfahren zum Nachweis von Antigenen und/oder Antikörpern sowie Testausrüstung zur Durchführung des Verfahrens

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Nachweis von Antigenen bzw. Antikörpern unter Verwendung von trägergebundenen Antikörpern sowie von inerten Partikeln, wie Polyacrylamidgelpartikel.

Trägergebundene Antigene bzw. Antikörper werden routinemässig für eine Vielzahl von analytischen Bestimmungen eingesetzt. Dabei werden generell zwei Prinzipien unterschieden:

a) das Antigen oder der Antikörper werden an einen festen Träger, wie Glas- oder Kunststoffröhrchen, Glas- oder Kunststoffkügelchen, Glas- oder Kunststoffplatten, Papier usw. gebunden und die Flüssigkeit mit dem zu bestimmenden Antikörper oder Antigen wird zugegeben. Nach einer gewissen Reaktionszeit sind diese, sofern sie mit dem gebundenen Antigen bzw. Antikörper reagieren, an den Träger gebunden und können mindestens durch eine weitere Reaktion messbar gemacht werden. In der Regel geschieht dies durch eine Markierung des Antikörpers oder Antigens mittels radioaktiven, fluoreszierenden oder enzymatisch aktiven Markersubstanzen. Diese Methode hat den Nachteil, dass sie störanfällig ist. Da nach jeder Reaktion ein Waschen erforderlich ist, kann ungenügendes Waschen oder eine ungenügende Entfernung der Waschlösung die Resultate verfälschen. Dabei ist ebenfalls eine Aufspaltung des Antikörper-Komplexes oder eine unspezifische Adsorption nicht ausgeschlossen. Dieses Verfahren ist im übrigen für natürlich, trägergebundene Antigene auf Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten und anderen natürlichen Zellen wegen deren Grösse schlecht anwendbar.

b) Eine weitere prinzipielle Methode besteht darin, dass das Antigen bzw. der Antikörper an kleine Partikel, wie Latex oder Erythrozyten gebunden wird. Nach einer gewissen Reaktionszeit mit dem zu bestimmenden Antikörper bzw. Antigen erfolgt die Beurteilung aufgrund des Agglutinationsmusters. Im Gegensatz zu der unter a) beschriebenen Methode, können nach diesem Verfahren Antigene bzw. Antikörper auf Erythrozyten, Leukozyten oder Thrombozyten bestimmt werden. Die Nachteile dieser Methode bestehen darin, dass insbesondere bei schwachen Konzentrationen nur schwer zwischen agglutinierten und nicht-agglutinierten (freien) Partikelchen unterschieden werden kann. Im weiteren können freie Partikelchen leicht am Reaktionsgefäss adsorbiert oder das Agglutinationsmuster kann leicht mechanisch zerstört werden. Eine weitere Fehlerquelle liegt in dem möglichen Zusammenkleben freier Partikel unter Vortäuschung einer Agglutination. Alle diese Vorgänge können zu einer falschen Beurteilung der Reaktion führen.

Aus der EP-A-0 039 195 ist ein Antikörper-Nachweisverfahren bekannt, worin Erythrozyten in negativ geladener Form in einer isotonischen Lösung niedriger Ionenstärke verwendet werden. Dabei wird als Agglutinationshilfsmittel die Lösung eines Polymers zugesetzt. Die Agglutination wird visuell vorzugsweise mittels eines Mikroskops beobachtet. Dabei kann das Agglutinat durch Zugabe einer Lösung von Citrat und Zucker wieder dissoziiert werden.

Ferner ist aus der EP-A-0 194 212 bekannt, dass sich Erythrozyten, die in einer separaten Reaktion mit Antikörpern beladen werden, sich mit einem zweiten Antikörper in einem Gel von freien Erythrozyten durch Zentrifugation separieren lassen. Ueberraschenderweise wurde gefunden, dass ein zweiter Antikörper nicht notwendig ist, wenn die Grösse der Gelpartikel zwischen der Grösse der Erythrozyten und der Erythrozytenaggregate liegt und der erste Antikörper dem Gel zugemischt wird. Die Aggregate bilden sich hierbei beim Durchgang durch das Gel und werden durch die im Vergleich kleineren Gelpartikel nach oben gedrückt. Bei schwachen Antigenen oder Antikörpern gelingt der Test nur, wenn ihre Reaktionsfähigkeit verstärkt wird, sei es durch Freilegung verdeckter Antigene durch Enzyme, Verminderung der Ionenstärke im Puffer oder der negativen Ladung auf den Erythrozyten durch Kationen.

Bei äusserst schwachen Antigenen oder Antikörpern ist es ausserdem erforderlich, dass die Schwerkraft genau auf den Boden aller Reaktionsgefässe wirkt, damit eine Entscheidung positiv oder negativ erfolgen kann.

Bei den bisher üblichen Zentrifugen ist dies nicht der Fall, diese können jedoch durch Aenderung der Halterung leicht umgerüstet werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Nachweisverfahren für Antikörper oder Antigene zur Verfügung zu stellen, welches einfacher ist, als die bisher bekannten Verfahren, frei von deren Nachteilen ist und eine einfache und zuverlässige Ablesung erlaubt.

Es wurde gefunden, dass die obige Aufgabe durch die in der Kennzeichnung des Patentanspruchs 1 definierten Merkmale gelöst werden kann.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist demzufolge das im Patentanspruch 1 definierte Verfahren und die im Anspruch 16 bis 22 definierte Ausrüstung zur Durchführung des Verfahrens.

Die chemische Zusammensetzung der inerten Partikel, welche im Verfahren verwendet werden, ist nicht kritisch. Mit dem Merkmal inert kommt zur Geltung, dass die Partikel keine unspezifischen Reaktionen mit den Antigenen bzw. Antikörpern eingehen dürfen. Vorzugsweise werden solche inerte poröse Partikel verwendet, wie sie im Handel für die Flüssig- oder Gaschromatographie (z.B. von Merck, LKB, Pharmacia und Biorad) erhältlich sind. Beispiele sind "Sephadex", "Sephacryl", "Sephacryl" oder "Bio-Gel". Es handelt sich dabei um Produkte auf Basis von vernetzten Polymeren wie Agarose, Polyacrylamid, Polydextran oder SyrolDivinylbenzolpolymere. Ebenfalls in Frage kommt poröses Glas oder Silikagel. Die Korngrössen betragen vorzugsweise 10 bis 200 µm. Der Fachmann kann durch einfache Vorversuche bestimmen, ob die Partikel für eine bestimmte

Bestimmungsmethoden brauchbar sind. Wie bei den oben erwähnten inerten Partikeln ist auch die Art des Trägers für das Antigen bzw. den Antikörper nicht kritisch. Für visuelle bzw. optisch-automatische Messverfahren sollte er von Natur aus farblich sein (z.B. Erythrozyten). Die Träger können aber auch durch einen Farbstoff markiert sein (z.B. Latex, polymerisierte Agarose). Es kommen natürlich auch andere Markiersysteme in Frage, wie die Radio-, Fluoreszenz- oder Enzymmarkierung. Dies erfordert selbstverständlich eine entsprechende Messmethode. Im übrigen sind die Träger vorzugsweise ebenfalls in Partikelform, wobei die Antigene bzw. Antikörper an deren Oberflächen gebunden sind.

Vorzugsweise sind die Antigene bzw. Antikörper an diese Partikel durch chemische Bindung gebunden, wobei die Art der Bindung nicht kritisch ist. Gewisse Antigene, wie diejenigen von Erythrozyten und Thrombozyten liegen bereits an diese Träger gebunden vor. Leukozyten und Thrombozyten können gegebenenfalls mit bekannten Methoden eingefärbt werden.

Im Fall der Leukozyten oder Thrombozyten können alternativ die inerten Partikel eingefärbt werden. In diesem Fall sind die Ablesezone weisslich und die inerten Partikel gefärbt.

Nach dem erfindungsgemässen Verfahren ist die Bestimmung der freien Antigene bzw. Antikörper möglich, wobei bestimmte trägergebundene Antikörper bzw. Antigene vorgegeben werden müssen. Umgekehrt können auch die trägergebundenen Antigene bzw. Antikörper bestimmt werden, wobei die freien Antigene bzw. Antikörper vorgelegt werden müssen. Die zur Durchführung des Verfahrens verwendeten Reaktionsgefässe sind in der Regel Röhrchen oder Mikrotiterplatten aus Glas oder Kunststoff. Das Material ist nicht kritisch. Die Röhrchen können entweder abgerundet oder zugespitzt sein, wobei die Form in Abhängigkeit von der Ablesetechnik und der technischen Trennmethode und der Materialmenge ausgewählt wird.

Für die Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens werden vorzugsweise kleine Röhrchen oder Mikroreaktionsgefässe verwendet. Diese können beispielsweise auf einer Karte in beliebiger Anzahl nebeneinander angeordnet sein. Es kann ein zusätzliches Gefäss vorhanden sein, beispielsweise für die Herstellung einer Probeverdünnung oder Probesuspension. Die Gefässe bzw. Karten können aus Kunststoff, wie PVC/PVDC, PET oder Polystyrol hergestellt sein. Beispielsweise können die Gefässe nach dem Blister-Verfahren, einem Schweiss-Verfahren oder durch Verleimung hergestellt sein. Die Gefässe können die inerten Partikel oder industriell vorbereitete Reaktionslösungen enthalten. Da im erfindungsgemässen Verfahren vorzugsweise zentrifugiert wird, müssen für die Röhrchen bzw. die Karten mit den Behältern spezielle passende Zentrifugenköpfe verwendet werden, die so konstruiert sind, dass die Schwerkraft genau senkrecht auf alle Böden der Reaktionsgefässe einwirkt. Ein vorteilhafter Zentrifugenkopf ermöglicht die gleichzeitige Zentrifugation von mindestens 12 Karten mit beispielsweise 6 Reaktionsgefässen. In diesem Fall können parallel 72 Tests durchgeführt werden.

Obwohl die Sedimentation durch Stehenlassen und Ausnutzen der Gravitationskräfte verursacht werden kann, wird vorteilhafterweise das Zentrifugenverfahren verwendet, da schon nach kurzer Zeit die gewünschte Sedimentation bewirkt werden kann. Die optimalen Bedingungen (Zentrifugationszeit und g-Zahl) müssen für jedes Analysesystem ermittelt werden, da das spezifische Gewicht, die Grösse, die Form, die Verformbarkeit und Stabilität des trägergebundenen Antigen-Antikörper-Komplexes, der nicht komplexierten, trägergebundenen Antikörper bzw. Antigene und der inerten Partikel einen schwer zu berechnenden Einfluss besitzen.

Anhand der Figuren werden gewisse Aspekte der Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 die bei positiver, schwach positiver und negativer Reaktion auftretenden Muster,

Fig. 2 eine Vorder- und eine Seitenansicht eines typischen Mikroröhrchens, wie es geeignet ist für die Aufbringung auf eine Karte,

Fig. 3a und 3b eine Seiten- und Vorderansicht einer Karte mit 6 Röhrchen gemäss Fig. 2,

Fig. 4 in schematischer Weise die Testdurchführung und

Fig. 5, 6 + 7 Testkarten für typische klinische Tests, welche routinemässig durchgeführt werden.

Theoretisch kann das erfindungsgemässe Verfahren verwendet werden, um eine Testflüssigkeit nach einem Antigen bzw. Antikörper zu testen, welches spezifisch zu einem bekannten Antigen oder Antikörper ist. Entweder ist das bekannte Antigen bzw. Antikörper oder der unbekannte Antikörper bzw. Antigen an einen Träger, z.B. an einen Erythrozyten gebunden. Das Nachweisverfahren beruht auf der Erkenntnis, dass trägergebundene Antigene bzw. Antikörper und trägergebundene Antigen-Antikörper-Komplexe andere Zentrifugationseigenschaften aufweisen. Wird ein Antigen-Antikörper-Komplex, welcher an einem Träger ist, zusammen mit einem suspendierten, inerten Trägermaterial zentrifugiert, so liegt der trägergebundene Komplex auf den inerten Partikel. Hat keine Reaktion stattgefunden, befindet sich im Röhrchen neben dem inerten, suspendierten Material nur ein freies, trägergebundenes Antigen bzw. Antikörper. Nach der Zentrifugation befindet sich dieses unter der Schicht der inerten Partikel. Auf diese Weise kann deutlich visuell die positive oder negative Antikörper-Reaktion abgelesen werden. Es ist auch möglich, diese Reaktion zu automatisieren. Es können auch schwach positive Reaktionen auftreten, in diesem Fall befindet sich der trägergebundene Antigen-Antikörper-Komplex innerhalb der Schicht der inerten Partikel. Ein solches Muster ist in Fig. 1a dargestellt. Ist die Reaktion nur schwach positiv, d.h. dass nur wenige Antigen-Antikörper-Komplexe gebildet werden, so kann im oberen Teil der inerten Partikel des Zentrifugenglases der Antikörper nachgewiesen werden (Fig. 1b). Ist im Gegensatz dazu kein Antigen-Antikörper-Komplex vorhanden, sondern nur ein trägergebundenes, freies Antigen, bzw. ein trägergebundener, freier Antikörper, so lagert sich dieser nach der Zentrifugation unterhalb der inerten Partikel an. Dies ist in Fig. 1c dargestellt.

Wie schon erwähnt, können verschiedenartige Reaktionsgefässe verwendet werden. Bevorzugt wird in solches Gefäss, wie es in Fig. 2 dargestellt ist. Links befindet sich der Seitenriss und rechts eine

Vorderaufsicht. Das Röhrchen besitzt einen Deckel, womit ermöglicht wird, dass gewisse industriell hergestellte Reagenzien bereits mit dem Teströhrchen geliefert werden können. Das Teströhrchen ist geeignet zur Aufbringung auf eine Karte. Eine solche Karte kann mehrere Röhrchen aufweisen. In Fig. 3 ist ein solches Beispiel dargestellt. Hier sind 6 Teströhrchen vorhanden. Fig. 3a zeigt eine Seitenansicht der Testkarte und Fig. 3b die Vorderansicht. Durch die Anordnung ist ein direkter Vergleich der parallelen Versuche möglich.

Die Testkarte kann auf verschiedene Arten hergestellt sein. Beispielsweise können Röhrchen auf eine Karte geklebt sein oder aber die Röhrchen können nach Art einer Blister-Packung in die Karte integriert ausgebildet sein. Dabei kann eine Mischung aus inerten Partikeln und Antikörpern oder Antigenen industriell luftdicht in vorbestimmter Menge in diese Röhrchen eingeschlossen sein, wobei die Röhrchen durch eine aufgeschweisste Folie verschlossen sein können. Auf diese Weise hergestellte Testausrüstungen ermöglichen eine einfachste Handhabung und können in einem automatischen Analysierverfahren verwendet werden. Dabei wird die Proben-Pipettierung, die Identifikation, das automatische Ablesen, die Auswertung, der Ausdruck usw. mittels elektrischer Datenverarbeitung gesteuert. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass mit sehr kleinen Probemengen gearbeitet werden kann. Mit 10 bis 50 µl Blut lassen sich z.B. alle klinisch relevanten Antigene mit kleinen Reagenzienmengen nachweisen. Mikroansätze sind besonders wichtig bei chemisch-synthetisch nicht herstellbaren Substanzen, die nur in begrenzten Mengen zur Verfügung stehen, z.B. können mit 1 ml des Rhesus-Antikörpers-C mit einem konventionellen Verfahren 20 Antigen-Bestimmungen durchgeführt werden, während mit der beschriebenen Menge 1000 Bestimmungen möglich sind. Bei entsprechender Vorbereitung des Testsystems ist die Ausführung der Bestimmungen so einfach und die Resultate sind so eindeutig ablesbar, dass der Test auch von medizinischen Hilfspersonen durchgeführt werden kann.

Da keine Spezial-Laboratorien erforderlich sind, kann die Zeitspanne zwischen Diagnose und Therapiebeginn wesentlich verkürzt werden.

Ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung besteht in der Testausrüstung zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens, wie sie im Patentanspruch 16 definiert ist.

Die Erfindung wird durch die nachstehenden Beispiele näher erläutert.

### Beispiele

#### **Blutgruppen-Antigen (ABO-System)**

##### 1. Beispiel: A-Antigen

##### a) Vorbereitung der Suspension aus inerten Partikeln

5 ml Sephacryl, S200 Gel (Pharmacia) werden zweimal mit physiologischer Kochsalzlösung gewaschen. Nach Zentrifugation (5 Min., 1250 g) wird der Ueberstand verworfen und das Sediment mit isotonischem Imidazolpuffer (0,014 mol/l Imidazol 0,85 % NaCl) pH 7,6 auf 4,5 ml aufgefüllt.

##### b) Antikörperzugabe

Zu 4,5 ml obiger Suspension werden 0,5 ml Anti-A zugegeben. Die Suspension wird gut gemischt und ist in dieser Form gebrauchsfertig.

##### c) Vorbereitung der Reaktionsgefässe

In Mikroröhrchen aus Polyethylen (ET-29MM Milian SA) werden 100 µl obiger Antikörper-Suspension gegeben. Die inerten Partikel sedimentieren innerhalb weniger Minuten auf den Boden des Röhrchens.

##### d) Testausführung

20 µl einer ca. 4 % Erythrozytensuspension der unbekannten Blutprobe in isotonischem Imidazolpuffer pH 7,0 (1 Teil Blut und 9 Teile Puffer) werden in das mit Antikörper/Suspension gefüllte Reaktionsgefäss gegeben und 10 Min. bei ca. 100 g (Zentrifug Heraeus Digifuge GL 122 089, 800 U/Min.) zentrifugiert.

##### e) Auswertung

Gehört das untersuchte Blut zur Blutprobe A (A<sub>1</sub> oder A<sub>2</sub>), so liegt der Antigen-Antikörper-Komplex nach

der Zentrifugation auf den inerten Partikeln (Fig. 1a). Gehört das Blut zu den seltenen A-Untergруппen  $A_3$  oder  $A_x$ , so verteilt sich der Komplex zwischen den inerten Partikeln (Fig. 1b). Gehört das Blut zu den Gruppen B oder O, so kann keine Agglutination erfolgen, die Erythrozyten sammeln sich nach der Zentrifugation auf dem Boden des Röhrchens unter den inerten Partikeln (Tabelle 1).

Tabelle 1

Blutgruppe	$A_1/A_2/A_1B/A_2B$	$A_3/A_3B/A_x$ A int.	B/O
Test	positiv (Fig. 1a)	schwach positiv (Fig. 1b)	negativ (Fig. 1c)

Völlig analog zum Beispiel 1 wird das B-Antigen mit Anti-B anstelle des Anti-A bestimmt. Das H-Antigen lässt sich mit H Lectin nachweisen. Eine Differenzierung zwischen  $A_1$  und  $A_2$  erfolgt mit  $A_1$ -Lectin. Das Beispiel 1 lässt eine Vielzahl Variationen der inerten Partikel, der verwendeten Puffer, der Reaktionsgefäße, der Zentrifugationszeit und g-Zahl zu. Die Herkunft der Antikörper, ob human, tierisch oder pflanzlich, ob polyklonal oder monoklonal, ist unwesentlich, vorausgesetzt die Variationen verändern nicht das Reaktionsbild (Fig. 1).

## II. Blutgruppen Rh-System (D, Du, C, E, c, e, Cw)

### 2. Beispiel: E-Antigen

Die Vorbereitung der Reaktionsgefäße (Schritte a - c) ist wie im 1. Beispiel. Anstelle des Anti-A wird z.B. Anti-E verwendet.

#### d) Testausführung

Der Schritt d) in Beispiel 1 wird so geändert, dass anstelle des Imidazolpuffers eine Enzymlösung (DiaBrom, DiaMed AG) verwendet wird. Es ist bekannt, dass dadurch verdeckte Rhesusantigene freigelegt werden können. 50  $\mu$ l Blut werden in 0,5 ml Enzymlösung suspendiert. Nach ca. 5 Min. werden 20  $\mu$ l dieser Suspension in das nach Beispiel 1, Schritt a) - c), präparierte Reaktionsgefäß gegeben und 10 Min. bei 100 g zentrifugiert.

#### e) Auswertung

Enthält die Blutprobe das Antigen E, so liegt der Antigen-Antikörper-Komplex auf den inerten Partikeln (Tabelle 2). Ist das Antigen E nicht vorhanden, so sammeln sich die Erythrozyten unter den inerten Partikeln.

Tabelle 2

	E-Antigen vorhanden	E-Antigen abwesend
Test	positiv (Fig. 1a)	negativ (Fig. 1c)

Völlig analog lassen sich die anderen Rhesusantigene mit den entsprechenden Antiseren bestimmen. Eine Differenzierung der klinisch wichtigen D-Variante Du kann durch Variation der Konzentration des Anti-D erfolgen.

## II. Antikörper

### 3. Beispiel: Serumgegenprobe

Die Vorbereitung der Reaktionsgefäße (Schritte a) - c) ist wie im Beispiel 1, nur wird der Antikörper durch Imidazolpuffer ersetzt.

#### d) Testdurchführung

Da in diesem Beispiel Antikörper identifiziert werden sollen, werden Erythrozyten mit bekannten Antigenen verwendet, z.B. A-, B- und O-Testerythrozyten. Diese werden in der bekannten LISS-Lösung suspendiert (50 µl Blut und 2,0 ml LISS). In drei identisch gefüllte Reaktionsgefäße werden 50 µl Serum oder Plasma der unbekannten Blutprobe gegeben.

In das 1. Röhrchen fügt man 100 µl der A-Zellen-Suspension, in das 2. Röhrchen 100 µl der B-Zellen-Suspension und in das 3. Röhrchen 100 µl der O-Zellen-Suspension in LISS. Wie in den Beispielen 1 und 2 wird 10 Min. bei 100 g zentrifugiert.

#### e) Auswertung

Enthält die unbekannte Probe Anti-A, so ist das 1. Röhrchen positiv, das 2. und 3. negativ (Tabelle 3).

Tabelle 3

	A-Zellen	B-Zellen	O-Zellen
Test	positiv (Fig. 1a)	negativ (Fig. 1c)	negativ (Fig. 1c)

Enthält die Probe Anti-B, so ist das 2. Röhrchen positiv und das 1. und 3. negativ. Ist das Röhrchen 3 positiv und 1 und 2 negativ, so enthält die Probe Antikörper, die nicht Anti-A oder Anti-B sind, sondern

gegen andere Antigene, die auf den O-Zellen liegen, gerichtet sind. In diesem Falle sind weitere Abklärungen erforderlich.

#### 4. Beispiel: Antikörper-Suchtest (Coombs-Test)

Die Vorbereitungen der Reaktionsgefässe sind wie in den Beispielen 1 - 3. Nur wird der Suspension aus inerten Partikeln Coombs-Serum (Diamed AG) zugesetzt. Das Coombs-Serum besteht bekanntermassen aus Anti-human-IgG und Anti-Komplement C3 (C3b + C3d), wie auch Anti-IgM und Anti-IgA und dient zur Erfassung und Identifizierung von Antikörpern im Patientenserum, die gegen Erythrozyten-Antigene gerichtet sind. Zweckmässigerweise wird erst ein Antikörper-Suchtest durchgeführt, bei dem O-Erythrozyten mit bekanntem Antigenmuster für klinisch relevante Antikörper verwendet werden. Bei positivem Ausfall des Suchtests erfolgt eine Identifikation mit einem Zellpanel.

#### Testdurchführung

In ein oder mehrere identische mit Coombs-Serum-Suspension gefüllte Reaktionsgefässe werden 50 µl Patientenserum oder Plasma in die Ausbuchtung oder den Trichter des Reaktionsgefässes gefüllt. Dazu werden 100 µl der O-Zellen-Suspension (50 µl Blut in 2,0 ml LSS) gegeben. Die Mischung wird 10-20 Min. bei 37°C, RT oder 2 - 8°C, je nach gesuchtem Antikörper, inkubiert und 10 Min. bei 100 g zentrifugiert. Die Ablesung erfolgt wie in den vorherigen Beispielen.

Enthält die Probe einen Antikörper gegen ein oder mehrere Erythrozyten-Antigene, so ergibt sich das positive Muster gemäss Fig. 1a. Bei schwachen Antikörpern ist das Muster wie in Fig. 1b. Analog zur obigen Testdurchführung kann der entdeckte Antikörper mit einem Zellpanel, das unterschiedliche Antigene enthält, identifiziert werden (z.B. Handelsprodukte Ortho Dade, DiaMed).

#### IV. Blutgruppenbestimmung auf einer Karte

##### 5. Beispiel: Blutgruppe A, R<sub>1</sub>R<sub>2</sub> (CCDee) Kell negativ, Kontrollen i.O.

Die Bestimmungen können einzeln in Röhrchen, auf Mikrotiterplatten oder auf Karten ausgeführt werden. In diesem Beispiel wird eine Blutgruppenbestimmung auf Karten beschrieben, die für die Bestimmung der Blutgruppe eines Patienten konzipiert ist. Die Präparation der Reaktionsgefässe erfolgt wie vorher beschrieben. Die Karten sind in den Fig. 5 - 7 dargestellt.

#### V. Bestimmung von freien Antigenen bzw. Antikörpern, die nicht zum Blutgruppen-System gehören

Die Reaktionen in den Beispielen 1 - 5, bei denen das Antigen von Natur aus an Erythrozyten gebunden ist, lassen sich auf freie Antigene bzw. Antikörper anwenden, indem die korrespondierenden Antikörper bzw. Antigene mit bekannten Methoden an fixierte Erythrozyten bzw. andere Partikel gebunden werden.

#### 6. Beispiel: Rheumatest

##### a) Präparation der Erythrozyten

5 ml Ziegenblut in 0,011 mol Citratpuffer pH 6 werden dreimal mit physiologischer Kochsalzlösung gewaschen. Das Sediment wird mit 5 ml physiologischer Kochsalzlösung suspendiert, mit 0,5 ml 30 % Glutaraldehydlösung (Merck) versetzt und 24 Std. bei Raumtemperatur unter Rühren reagieren gelassen. Das Sediment wird dreimal mit physiologischer Kochsalzlösung gewaschen und mit 0,5 ml Kaninchen-IgG (10 mg/ml) versetzt und 24 Std. bei Raumtemperatur unter Rühren inkubiert. Nach dreimaligem Waschen mit physiologischer Kochsalzlösung wird eine ca. 40 % Suspension der beladenen Erythrozyten in Imidazolpuffer hergestellt.

#### Testdurchführung

Die Reaktionsgefässe werden wie in Beispiel 3 vorbereitet. Mit Imidazolpuffer wird eine ca. 4 %-ige Erythrozyten-Suspension hergestellt. In die Ausbuchtung des Reaktionsröhrchens werden wie in Beispiel 4 50 µl Patientenserum gefüllt. Dazu werden 20 µl der 4 %-igen Erythrozyten-Suspension gegeben. Nach ca. 10 Min. Inkubation bei Raumtemperatur wird wie üblich zentrifugiert. Enthält das Serum Rheumafaktoren, so zeigt sich das Reaktionsmuster wie in Fig. 1a oder b. Will man den Titer ermitteln, so wird der Test mit



entsprechend verdünntem Serum (0,9 % NaCl) wiederholt.

Natürlich ist der beschriebene Test nicht auf die Rheumafaktoren beschränkt, z.B. liessen sich nach Kopplung von HBsAg-Antikörpern Hepatitis-Antigene nachweisen. Durch Kopplung von abgetöteten HIV-Viren oder deren synthetisch hergestellten Hüllproteine an die Erythrozyten lassen sich ebenfalls einfach HIV-Antikörper nachweisen.

Anhand dieser Beispiele ist unmittelbar einleuchtend, dass nach dem gleichen Verfahren auch andere Proteine, Viren oder Bakterien oder deren Antikörper leicht bestimmt werden können.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Nachweis von Antikörpern bzw. Antigenen durch optische Sichtbarmachung von Komplexen von trägergebundenen Antigenen mit Antikörpern in wässrigem Medium, dadurch gekennzeichnet, dass eine Lösung, welche einen Antikörper bzw. ein Antigen enthält mit einem trägergebundenen Antigen bzw. Antikörper in Kontakt gebracht wird, wobei eine Aufschlämmung oder Suspension von inerten Partikeln vor, während oder nach dieser Reaktion zugesetzt wird und anschliessend die Mischung der Gravitation ausgesetzt wird, wobei bei der Bildung eines Antigen-Antikörper-Komplexes dieser im stark positiven Fall auf dem Sediment der inerten Partikel liegt und im schwach positiven Fall innerhalb der inerten Partikel vorhanden ist und bei Abwesenheit eines Antigen-Antikörper-Komplexes, d.h. im negativen Fall, die trägergebundenen Antikörper bzw. Antigene unter den sedimentierten inerten Partikeln liegen.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zum optischen Nachweis das Trägermaterial eine natürliche Färbung aufweist oder markiert ist.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial farb-, radio-, fluoreszenz- oder enzymmarkiert ist.

4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial aus Erythrozyten, Leukozyten oder Thrombozyten besteht.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial zur Verstärkung der Reaktion mit proteolytischen Enzymen vorbehandelt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den Enzymen um Papain, Ficin oder Bromelain handelt.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägermaterial aus Latex oder polymerisierter Agarose besteht.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die inerten Partikel poröse Polyacrylamidgel-Kügelchen, Kügelchen aus vernetztem Dextran oder Kieselgel-Kügelchen mit einer Korngrösse von 10 - 200 µm sind.

9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Probemischung der Gravitation ausgesetzt wird, indem sie einer Zentrifugation unterworfen wird.

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Halter der Reaktionsgefässe so konstruiert ist, dass die Schwerkraft genau auf den Boden aller Röhrrchen einwirkt.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass es in einem isotonischen Puffer bei einem pH-Wert von 4 bis 8 durchgeführt wird.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Reaktion in einem Puffer mit niedriger Ionenstärke durchgeführt wird.

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12 zur Bestimmung von Blutgruppen.

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den trägergebundenen Antikörpern um solche gegen Proteine, Viren, Bakterien oder Hüllproteine handelt.

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die trägergebundenen Antigene Bestandteile von Körperflüssigkeiten, z.B. Blut, Serum oder Plasmabestandteile sind.

16. Testausrüstung zum Nachweis von Antigenen und/oder Antikörpern nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass sie zumindest ein Reaktionsgefäss, inerte Partikel und pro Reaktionsgefäss einen trägergebundenen Antikörper und/oder Antigen enthält.

17. Testausrüstung zum Nachweis von trägergebundenen Antigenen und/oder Antikörpern nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass sie zumindest ein Reaktionsgefäss, inerte Partikel und pro Reaktionsgefäss einen Antikörper und/oder Antigen enthält.

18. Testausrüstung gemäss Anspruch 16 oder 17, zur gleichzeitigen Durchführung von mehreren Tests, dadurch gekennzeichnet, dass sie mehrere Reaktionsgefässe umfasst, die übersichtlich gruppiert und miteinander verbunden sind.

19. Testausrüstung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Reaktionsgefässe im wesentlichen röhrenförmig sind und diese parallel nebeneinander auf einer Karte angeordnet sind.

20. Testausrüstung gemäss Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass sie zusätzlich einen Zentrifugenkopf umfasst, welcher zur Aufnahme mehrerer Karten ausgebildet ist, wobei die eingesetzten Karten schwenkbar in Ebenen angeordnet sind, welche Ebenen als gemeinsames Element die Zentrifugendrehachsen enthalten und beim Betrieb der Zentrifuge die Karten so ausgerichtet werden, dass die Achse der Röhrrchen in

## EP 0 305 337 A1

inem rechten Winkel zur Drehachse g ebracht werden, damit die Zentrifugenkraft genau auf den Boden der Röhrrchen einwirkt.

21. Testausrüstung nach einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die für den Test zu verwendenden Komponenten separat abgepackt sind, um im Zeitpunkt der Testdurchführung mit der Probe zusammen in das entsprechende Röhrrchen abzufüllen.

22. Testausrüstung nach einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Reaktionsgefäße verschlossen sind und Komponenten zur Durchführung des Tests enthalten.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

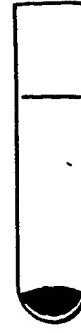
FIG. 1



a) positive Reaktion  
(Antigen-Antikörper-  
komplex)



b) positive (schwache)  
Reaktion



c) negative Reaktion  
(freie Antigene  
oder Antikörper)

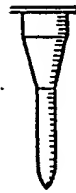


FIG. 2

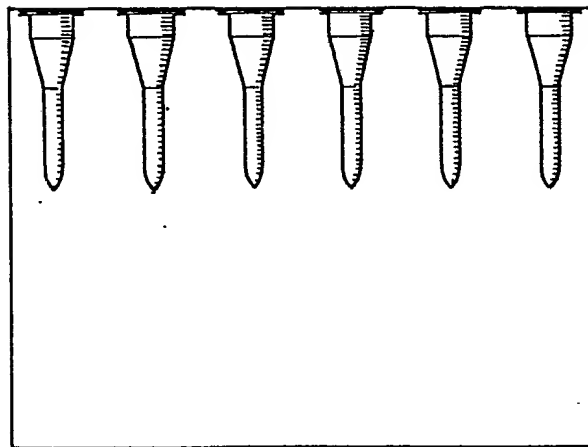
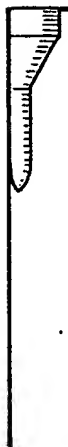


FIG. 3b

FIG. 3a

Serum und Blut



Inkubation → Zentrifugation

→ Resultate



positiv

oder



negativ

FIG. 4







					
A	B	AB	D	D <sup>u</sup>	Contr.
Patient: .....					
Id no: ..... date: .....					
lot no: ..... Exp. date: .....					

FIG. 5


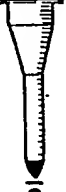


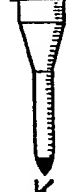

					
C	c	E	e	K	Contr.
Patient: .....					
Id no: ..... date: .....					
lot no: ..... Exp. date: .....					

FIG. 6



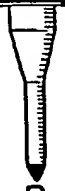
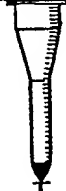
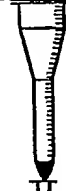

					
A1	A2	B	I	II	Contr.
Patient: .....					
Id no: ..... date: .....					
lot no: ..... Exp. date: .....					

FIG. 7



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 81 0576

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	EP-A-0 194 212 (Y. LAPIERRE) * Insgesamt *	1,2,4,8 -10,12, 13,15- 18	G 01 N 33/546 G 01 N 33/555 G 01 N 33/80
Y	---	3,7,19	
Y	DE-B-1 005 759 (NORDISK INSULINLABORATORIUM) * Figur 4 *	3,7,19	
Y	---		
Y	US-A-4 108 972 (W.J. DREYER) * Spalten 1-3; Spalte 6, Zeilen 61-68 *	3,7,19	
A	---		
A	EP-A-0 224 439 (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) * Zusammenfassung; Figuren *	1	
A	---		
A	EP-A-0 194 156 (SANKO JUNYAKO CO., LTD)		
A	---		
A	FR-A-2 554 240 (GAMMA BIOLOGICALS INC.) * Zusammenfassung; Seite 12, Zeile 25 - Seite 14, Zeile 7; Figuren 6-8 *	1,4,9, 11,15, 16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)  G 01 N
A	---		
A	FR-A-2 236 181 (MEDICAL LABORATORY AUTOMATION, INC.) * Ansprüche; Figuren *	1,13,15 ,18,19	
A	---		
A	GB-A-2 017 910 (UNION CARBIDE CORP.) * Figur 2; Seite 3, Zeilen 14-34 *	1,4,5,7 ,9,10, 20	
	---		
	-/-		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	26-10-1988	HITCHEN C.E.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 94, Nr. 18, 4. Mai 1981, Seite 59, Zusammenfassung Nr. 140920r, Columbus, Ohio, US; P.A.J. YAPA et al.: "Use of papain treatment of NR latex to produce superior-quality rubbers", & PLAST. RUBBER: MATER. APPL. 1980 5(1), 32-6 * Zusammenfassung *	5,6	
A,D	EP-A-0 039 195 (MONTEFIORE HOSPITAL AND MEDICAL CENTER) * Seiten 1-5 *	1-4,8,9,11-13	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26-10-1988	Prüfer HITCHEN C.E.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b>			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		I : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	